```
007866381
WPI Acc No: 1989-131493/198918
 Filter element uses helically wound spun -bonded cellulose
  fibre braid - winding method gives advantageous structure and improved
 properties
Patent Assignee: TAKANO KK (TAKA-N)
Inventor: SUZUKI T; WADA Y
Number of Countries: 008 Number of Patents: 005
Patent Family:
Patent No Kind Date
                                                Main IPC
                      Applicat No Kind Date
                                                              Week
JP 1115423
             A 19890508 JP 87273532
                                      A 19871030 198924
CN 1035058
             A 19890830
                                                    199028
SU 1722208
             A3 19920323 SU 4356854
                                        A 19881028 199308
KR 9203765
             B1 19920514 KR 8814124
                                        A 19881029 199348
Priority Applications (No Type Date): JP 87273532 A 19871030
Cited Patents: A3...9115; CH 516701; DD 16957; DE 2001509; DE 3135604; DE
  6601248; No-SR. Pub; US 1751000; US 2368216
Patent Details:
Patent
        Kind Lan Pg Filing Notes
                                     Application Patent
EP 313920
                   8
             ΑĒ
  Designated States (Regional): DE FR GB IT
SU 1722208
                    4 B01D-039/04
             A3
KR 9203765
             B1
                      B01D-039/16
Abstract (Basic): EP 313920 A
       Efficient filter element for deep layer filtration of fluids is
```

Efficient filter element for deep layer filtration of fluids is formed by helically winding onto a porous bobbin, a cellulose fibre braid. As the winding progresses, either the winding point moves reciprocally along the axis of the bobbin, or the bobbin reciprocates under a fixed winding point. These methods give an element structure in which the density of the filtering medium increases on moving radially inward from the outer surface of the element. This structure is not affected by the pressure of the fluid medium being filtered and gives stable and reliable filtration. The braid used is a spunbonded cellulose fibre nonwoven cloth formed form extruded monofilaments. The braid may be folded and twisted for added strength. The winding method overcomes the disadvantage of the inherent elasticity of the fabric and allows use of the advantages of the materail. High mechanical strength, dimensional stability and strength when wet, reliable quality and lack of binders to contaminate the filtered fluid. The bobbin used may be of metal, ceramic or resin.

USE/ADVANTAGE - Method gives a reliable, high-quality filter element from cellulose nonwoven (spunbonded) fabric. Element has improved mechanical and chemical properties and improved dimensional stability.

Derwent Class: F07; J01

International Patent Class (Main): B01D-039/04; B01D-039/16

International Patent Class (Additional): B01D-029/14

DERWENT WPI (Dialog® File 352): (c) 2000 Derwent Info Ltd. All rights reserved

⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

平1-115423

⑤Int Cl.\*

識別記号

厅内整理番号

四公開 平成1年(1989)5月8日

B 01 D 39/16 39/18 D - 6703-4D 6703-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❸発明の名称

セルロース・スパンボンド不識布を素材とする濾過体の製造方法

②特 顋 昭62-273532

❷出 顋 昭62(1987)10月30日

母発 明 者 和 田

米 二

埼玉県浦和市針ケ谷4-6-18

切発 明 者 鈴 木

正

東京都町田市高ケ坂1598-42

②出. 願 人 株式会社高野

埼玉県大宮市宮町1丁目60番地 大宮西武百貨店内

郊代 理 人 弁理士 光石 英俊

明 梅 檀

### 1発明の名称

セルロース・スパンポンド不識布を素材とす る濾透体の製造方法

## 2. 特許請求の範囲

素材とする建造体の製造方法。

## 3. 発明の詳細な説明

#### <産業上の利用分野>

本発明は従来多く使用されているセルロース系深層濾過体に比べ路性能を大巾に向上させると共にその信頼性を高めるためにセルロース・スパンポンド不識布をその素材として使用した濾過体の製造方法に関するものである。

## く従来の技術>

<発明が解決しようとする問題点>

しかしながらαーセルロース減過体には次の問題点がある。

- (イ) αーセルロースの機械的強度、特に圧縮 強度、引張強度、温潤強度等が低く液体の 強適によって生ずる圧力に耐えられない。
- 一 天然材料としてのパルブが産地、気候などで均一なものが得られないため必然的に
  ローセルロースの品質が一定しない。
- 17 αーセルロースの本質的な混凝特性の為

に液体中の水分のために弦変、形状が大巾 に変化する。特に弦度の低下は減過材料と して致命的な欠点である。

- 回 αーモルロースを疎棄紙等に成型する際に必ずパインダー (のり) を使用するため、これが液体中特に水の存在によって溶解し 疎顕紙が溶けた状態になるとともにパイン ダーによる液体の汚染が起こる。
- 田 ロール次の成型が一定せず建選体の性能が一定しない。

一方、 αーセルロース材料に代わるものがは、 αーセルロース 材料に代わるものが存ってはない。 この材料は ではない ではない ではない から吐は ではない から 吐ば口 (ノズル) から吐ばて ない できるものなが できるものである。

このセルコース・スパンポンド不識布は α

ーセルロース薄葉紙に比較すると次の特徴が ある。

- (a) 機械的強度がきわめて真い。
- (b) 二次加工品であるため品質は常に一定している。
- (c) 温潤特性は乾燥状態、湿潤状態でも一定であり湿潤強度も変化しない。

吸水, 抱水特性は a ーセルロースの約 2.5 俗にも達する。

(d) フィラメントからシートに成型する際に バインダを全く使用しないので水による溶 解やバインダの流出がない。

このような特徴を有するセルロース・スパンポンド不識布であるが、弾力性があり過ぎることが深層濾過体を作るうえで不利であった。

型ち、深層進過体は、洗体の進行方向に従って進過体の空間密度を疎から密へと連続的に変化させてゆくことが必要である。そこで、空間を確保せんとして、セルロース・スパン

本発明は、弾力性のあるセルロース・スパンポンド不識布を素材として用いて、空間で度を内閣側がら外閣側に向けて密から残るである。 連続的に変化するロール状の建選体を製造した。 人とするものであって、液体の通過に伴う圧力によってもその空間密度を変化させない。 うにすることを目的とするものである。

### <問題点を解決するための手段>

#### く英 施 例 >

セルロース・スパンポンド不識布を出来るだけ小さな単位で考えると、最も小さな単位とすると数様の一本一本であるが、これを取

着する後に巻き付けられるが、本発明は内閣 個から外周個に向けて空間を多く確保しなけ ればならない。巻き上げる鼠の張力を任くし てゆけば見かけの空間は確保されるが、液体 **通過の際の圧力変化により、この空間も圧縮** してしまうなとになる。そとで、本発明では このようなことにならないよう巻き付けられ るひも状体3の積み上げ方法に工夫を加えて いる。即ち、第3匹に示すように、ポピン4 を図転させると共にポピン4への巻き付け位 置をその長手方向に往復移動させることによ りひも状体3をポピンもにらせん状に巻き付 ける。巻き付け位置の在復移動に代えてポビ ン4を住復移動させても良い。ここでュ回目 の任復の際にポピントに巻き付けられるひも 状体3を住行の場合と復行の場合とで区別し、 各々右巻ひも状体 5~m、左巻ひも状体 6~m とする。右巻、左巻は便宜上使用したまでで あって、移動と回転の相対関係による差付け **態様を特定するものでない。右巻ひも状体**。

り扱うのは実際的には困難である。そとで不 不遺布をある市例大は30mの帯状体に登断 する。帯状体の市は減過材に加わる圧力変化 によって決定すると良い。この帯状体では寒 みが不定するので、第5回に示すように速収 する帯状体1を、その巾より狭い孔2を選し、 ヨリを加えてひも钛体でとする。このひも钛 体3は巾に加えて比較的大きな無みを有する ものである。ひも钛体3にヨリを加えると強 皮液保に有利となるが空間確保の面では慎重 に対切する必要がある。つまり、ヨリを召覧 に加えると、必要以上の空間を巻き付けられ る際に形成するからである。ヨリは必ずしも 加えなくても良いが、1m当り10ターン程 皮が適当である。とのようなひも状体3を第 4図に示すポピン4に巻き付けて渡道体を製 造する。このポピン4は液体を充分に流する とができる程度の細孔5を多数字段したもの で、金属,セラミック,街服等より構成され る。巻き始めはひも状体3を強く引張って密

5 一 n が巻き付けられたうえに逆方向の巻き 付け方で左巻ひも状体を一ヵが巻き付けられ るため、これらは散か所で交差して預み上げ られることとなる。そして、左巻ひも状体6一年 の巻き終り位置B、つまり次の巻き初め位置 となる点を、右巻ひも状体 5-1の巻き初め位 置んとわずかにずらせて、右巻ひも伏体5一車 の上に右巻ひも状体5-n+1を一部重ねて 斜めに積み上げるてととする。問様に、左巻 ひも状体 6-n の上にも左巻ひも状体 6-n+1 を一部重ねて斜めに覆み上げてゆく。以下、 両様に往復して巻き付けてゆくと、第2図に 示すように右差ひも状体 5-n, 5-n+1 … が斜めに覆み上げられたものと左巻ひも状体 6-1, 6-1+1…が料めに預み上げられ たものが、左右から支え合うように結合して 屋根状積層体1を構成することになる。この 屋根状積層体1はその内部が空間となってお り、機械的強度があり圧力を知わっても形状 変化の小さい構造である。更に、第1回に示

すように異切状構造物 7-1, 7-2, 7-3, 7-4 の限み上げ耳さが外周回ほど多くなるよう、巻き付ける。 ここで、 選択状構造物 7 は、その限み上げ耳さが耳いほど、その容 呆ける 大きいから、外周回ほど空間が多く確保されることになる。 苦いば、このようにして製造される過過体は、内周回ほど笛で外周回ほど疎となっているのである。

従って、外周図から内周囲に向けて夹鍵物を含む液体を液すと、液体の強温によって生ずる圧力変化によっても屋板状構造物 7 が形状変化せず、空間が確保されるため濾過理論に従い効率的に夹鍵物が捕捉除去される。

#### <発明の効果>

以上、英雄例に基づいて具体的に説明したように、本発明では弾力性に貫むセルロース・スパンポンド不識布を素材として使用するともに、屋根状構造物にて空間を確保するから、違適材の疎衝、つまり密度勾配を維持する信頼性の高い違適体を製造することがで

きる。

#### 4. 図面の意巣な説明

第1回は本発明方法により製造された建選体の世略断面図、第2回は複み上げられたひも状体の模式図、第3回はらせん状に巻き付けられたひも状体の類視図、第4回はポピンの斜視図、第5回は形状体をひも状体へと加工する様子を示す説明図、第6回は第5回中VI-VI採断面図である。

図 面 中、

1 世帯状体、

2 世孔、

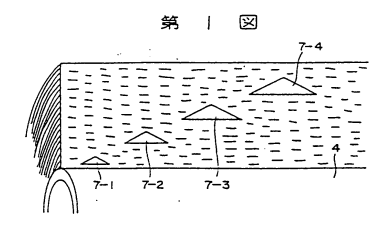
3 はひも状体、

4 はポピン、

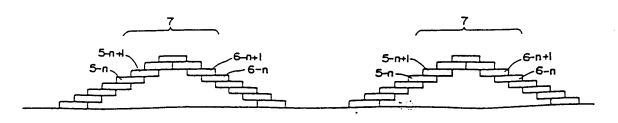
5 - n , 5 - n + 1 … は 右巻 ひ も 状 体 、

5 - n , 6 - n + 1 ··· は左巻ひも状体、

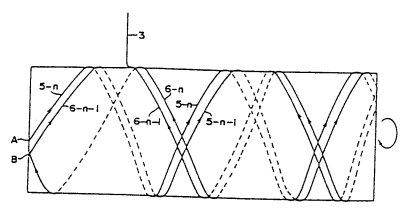
7 は 屋根状構造物である。



## 等 2 図







# 第 4 図

